Wireless Stereo Headphone System

Operating Instructions Mode d'emploi

MDR-RF925RK MDR-RF970RK

© 2007 Sony Corporation Printed in China

English

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or

To reduce the risk of fire or electric shock, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only. Connect AC power adaptor to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in AC power adaptor, disconnect it from the AC outlet

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet. Do not expose the battery to excessive heat such as

direct sunlight, fire or the like.

Information

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

If you have any questions about this product, you Sony Customer Information Services Center

1-800-222-7669 or http://www.sony.com/ **Declaration of Conformity**

Trade Name:

Model No. MDR-RF925R MDR-RF970R (Headphones Unit) Responsible Party: Sony Electronics Inc 16530 Via Esprillo,

San Diego, ĈA 92127 USA Telephone No.: 858-942-2230

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will

not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna. - Increase the separation between the equipment
- Connect the equipment into an outlet on a circuit
- different from that to which the receiver is
- connected. - Consult the dealer or an experienced radio/ TV
- technician for help.

For the customers in Canada

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

► Getting started

Unpacking

3-100-340-12(1)

For the customers in the USA and Canada

RECYCLING NICKEL METAL HYDRIDE

For more information regarding recycling of

rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837,

Do not handle damaged or leaking Nickel Metal

Thank you for purchasing the Sony MDR-RF925RK/

RF970RK Wireless Stereo Headphone System. Before

operating the unit, please read this manual thoroughly

• Wireless transmission lets you enjoy TV or music

sion noise by use of noise reduction

• Easy connection to TV and Audio system equipment

headphones charge via electromagnetic induction

Convenient volume adjustment on the headphones

BATTERIES

Nickel Metal Hydride

batteries are recyclable.

You can help preserve our

environment by returning

patteries to the collection

or visit http://www.rbrc.org/

your used rechargeable

and recycling location

Hydride batteries.

Welcome!

Some features are:

and retain it for future reference.

without the restriction of a cord

• High fidelity sound reproduction

technology (MDR-RF970RK only)

• Up to 150 feet reception range

complete coverage of the ear

performance

battery power

· Enhanced clarity of sound with minimal

• Hassle-free recharging by simply placing

Notes on receiving

headphones on the transmitter base station;

Comfortable fit with adjustable headband and

• Headphones automatically turn on when placed

over the head and turn off when removed, saving

This system utilizes very high frequency signals in the

900 MHz band so the receiving performance may

deteriorate due to the surroundings. The following

examples illustrate conditions that may reduce the

• An area with many steel file cabinets, etc.

due to radio transceivers in trucks, etc.

generating electromagnetic fields

An area facing a roadway.

along roadways.

reception range or cause interference.

• Inside a building with walls containing steel beams.

· An area with many electrical appliances capable of

• Noise or interfering signals exist in the surroundings

· Noise or interfering signals exist in the surroundings

owing to wireless communication systems installed

The transmitter is placed on a metal instrument.

Check that you have the following items: • The headphones (1)



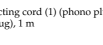
• The transmitter (1)



• AC power adaptor (1)



 Connecting cord (1) (phono plugs ←→ stereo miniplug), 1 m



• Unimatch plug adaptor (1) (stereo mini jack ↔ stereo phone plug) (MDR-RF970RK only)



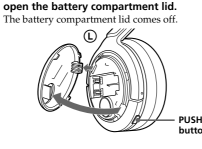
Rechargeable nickel-metal hydride battery



Charging the supplied rechargeable battery

The supplied rechargeable nickel-metal hydride battery is not charged from the first time you use it. Be sure to To charge the headphones, place them on the transmitter.

1 Press the PUSH button of the left housing to

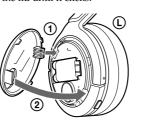


2 Insert the supplied rechargeable nickelmetal hydride battery into the battery compartment matching the \oplus terminal on the battery to the \oplus mark in the

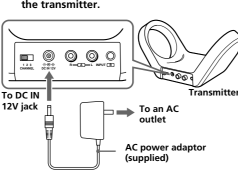
Do not use rechargeable battery other than the supplied one.



3 Close the battery compartment lid. nsert the tab into the hole at the upper left. ②Close the lid until it clicks.

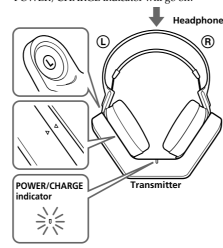


4 Connect the supplied AC power adaptor to the transmitter



5 Rest the headphones on the transmitter so that the transmitter's POWER/CHARGE indicator lights in red.

Please place the headphones on the transmitter so that the triangle arrow would be matched. If the headphones are not properly placed, it will not be charged. Charging will take about 16 hours, after which the POWER/CHARGE indicator will go off.

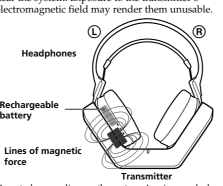


About the charging method of the system This system employs a contactless charge method that requires no terminals by the electromagnetic induction.

• Do not leave any metallic objects (coin, clip, etc.) near the transmitter's charging point. The transmitter and the metal might become hot and it is dangerous. Charging point



• Do not leave any objects susceptible to magnetism (cash cards, floppy disks with magnetic coding, etc.) near the system. Exposure to the transmitter's electromagnetic field may render them unusable



• Do not place a radio near the system. A noise may be heard from the radio. In such a case, change the angle of the radio or move away from the system so that a noise is not heard

When the transmitter's POWER/CHARGE indicator does not light up red

Check if the right and left headphones are rested on the transmitter correctly. Remove the headphones and replace them on the transmitter again so that the POWER/CHARGE indicator lights in red.

To recharge the headphone battery after use Place the headphones on the transmitter after use. Since the built-in timer recognizes when charging is complete, there is no need to remove the headphones from the transmitter after charging.

- · About 16 hours after the beginning of every battery charge, the charging ends and the transmitter's POWER/CHARGE indicator lights off, regardless of the battery level. This is the automatic control by the timer in the transmitte
- Even after repeated charge, the battery is durable for use, because the unit is designed with the low electrical current system for charging the battery · The transmitter automatically stops sending RF
- signals while charging the battery.
 This system is designed to charge only the supplied rechargeable battery type BP-HP550-11 for safety. Note that other types of rechargeable batteries cannot be charged with this system.
- If dry batteries are installed, they cannot be charged. • Do not attempt to use the supplied BP-HP550-11 rechargeable battery for other components. They are for use with this system only.
- Charge in an environmental temperature of °C and 40 °C (betw

Charging and usage hours

Approx. charging hours*1	Approx. usage time*1		
	MDR-RF925RK	MDR-RF970RK	
1 hour	60 minutes*3	40 minutes*3	
16 hours*2	18 hours*3	14 hours*3	

*1 at 1 kHz, 1 mW+1 mW output *2 hours required to fully charge an empty battery

*3 Time stated above may vary, depending on the temperature or conditions of use.

Using the headphones with dry batteries (sold separately)

Commercially available (size AAA) dry batteries can also be used to power the headphones. Install the batteries in the same manner as described in steps 1 through 3 of "Charging the supplied rechargeable battery. When dry batteries are installed, the battery charge function will not be activated.

(Using Sony alkaline batteries LR03/AM-4 (N))

ırs*1	Model	
	DR-RF925RK	
	DR-RF970RK	
-	DR-RF9/UKK	

*1 at 1 kHz, 1 mW+1 mW output *2 Time stated above may vary, depending on the temperature or conditions of use.

Notes on Batteries

- · Do not charge a dry battery. Do not carry a dry battery together with coins or other metallic objects. It can generate heat if the positive and negative terminals of the battery accidentally come into contact with metallic objects
- If you are not going to use the unit for a long time, remove the batteries to avoid damage from battery

Checking the remaining battery power

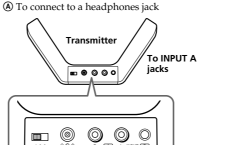
Pull up the self-adjusting band and check the POWER indicator located on the right housing. The battery is still serviceable when the indicator lights in red. Charge the rechargeable battery or install new dry batteries if the POWER indicator light dims, flashes, or the sound becomes distorted or noisy.

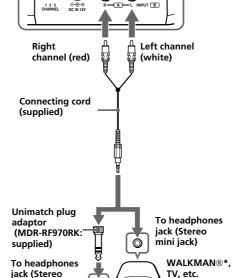
The rechargeable nickel-metal hydride battery should be replaced with new one when they last only half the expected time after a proper recharging. The rechargeable battery type BP-HP550-11 is not commercially available. You can order the battery from the store where you purchased this system, or at your nearest Sony dealer.

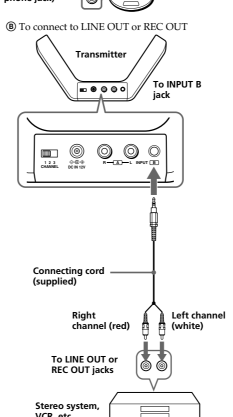
Setting up the transmitter

1 Connect the transmitter to audio/video

Select one of the hookups below depending on the



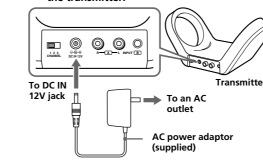




* "WALKMAN" and "WALKMAN" logo are registered trademarks of Sony Corporation.

Refer to documentations of a connected component for details about the specifications or the settings for

2 Connect the supplied AC power adaptor to the transmitter



• Use only the supplied AC power adaptor. Do not



Polarity of the plug

- When the transmitter is placed on or near a TV, it may pick up a noise. In such a case, place the transmitter away from the TV.
- If the connected equipment has the AVLS
 (Automatic Volume Limiter System) function, be sure to turn the function off when using the transmitter. Otherwise, you will have to turn up the volume of the headphones, and that may cause

► Operating the system

Listening to a program

Before listening

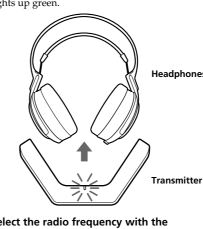
To reduce the risk of hearing damage, first lower the

1 Turn on the audio/video equipment connected to the transmitter

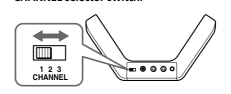
If the transmitter is connected to the headphone jack, set the volume control of the audio source equipment as high as possible but not so high that the audio signal becomes distorted.

2 Remove the headphones from the

The transmitter's POWER/CHARGE indicator lights up green



3 Select the radio frequency with the CHANNEL selector switch.



4 Put on the headphones.

When you put on the headphones, the headphone's power turns on automatically The POWER indicator on the right housing glows

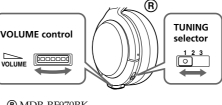
Be sure to put the right housing ® on your right ear and the left housing ① on your left ear. Wear the headphones vertically on your head so that auto power on function is properly activated.



5 Set the channel to that of the transmitter with the selector (or button) on the right housing of the headphones.

MDR-RF925RK Select the channel to that of the transmitter with the TUNING selector on the right housing of the

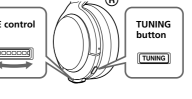
headphones. When tuning has completed, turn up the volume to a moderate level with the VOLUME control on the right housing



® MDR-RF970RK Press the TUNING button briefly for automatic

tuning of the headphones. If you do not receive a clear audio signal, press it again. When tuning has completed, turn up the volume

to a moderate level with the VOLUME control on the right housing.



Sending RF signals from the transmitter The transmitter starts sending RF signals automatically when

it detects an audio signal from the connected equipment

POWER/CHARGE indicator will turn off.

indicator will light up green again.

connected is set to 5 - 6 or higher.

signals after detecting an audio signal.

- Auto power on/off function

when they are taken off

If it does not detect an audio signal for more than about 10

minutes, the transmitter will stop sending RF signals, and the

When the transmitter receives an audio signal again, it starts

sending the RF signals, and the POWER/CHARGE

send RF signals. If the transmitter is connected to a

If the audio signal is very weak, the transmitter does not

headphone jack, make sure the volume of the equipment

You may not hear the beginning of the sound from the

headphones until the transmitter starts sending the RF

The headphones automatically turn off

Do not pull up the self-adjusting band when not in

use, as this will consume the battery power.

If hiss is heard, move closer to the transmitter

off the headphones

decompresses it.

audio signal.

(signal-to-noise) ratio.

the transmitter

You may hear some noise when you disconnect the

Noise Reduction process (MDR-RF970RK

the received RF signal to an audio signal and

This process reduces noise picked up during

The transmitter unit compresses the audio signal and

① The transmitter unit compresses the audio signals

③ The headphones unit converts the RF signal to an

3 Decompression of the audio signals dynamic range

reduces the noise level and improves the S/N

The optimum distance is up to approximately 150 feet

surroundings and environment. If the system picks up

reduce the distance between the transmitter unit and

 \bullet When you use the headphones inside the effective

spots (dead spots) where the RF signal cannot be

received. This characteristics is inherent to RF

signals, and does not indicate malfunction. By

Replacing the ear pads

The ear pads are replaceable. If the ear pads become

dirty or worn out, replace them as illustrated below

The ear pad is not commercially available. You can

purchased this system, or at your nearest Sony dealer

1 Remove the old ear pad by pulling it out of

order replacements from the store where you

the groove on the housing.

• Even within the signal reception area, there are some

slightly moving the transmitter, location of the dead

areas of the transmitter, the transmitter can be

The effective areas of

without the system picking up some interference

some noise within the above mentioned distance,

the headphones, or select another channel.

placed in any direction from the listener.

spot can be changed.

However, the distance may vary depending on the

dynamic range, then converts it to RF signal.

2) Noise may occur due to long distance

Noise may occur during conversion.

converts it to RF signal. The headphones unit converts

AC power adaptor from the transmitter before turn

Precautions

- If the transmitter is not to be used for a long period of time, disconnect the AC power adaptor from the AC
- outlet by holding the plug. Do not pull on the cord. • Do not leave the wireless stereo headphone system in a location subject to direct sunlight, heat or

► Additional information

Notes on headphones

experts advise against continuous, loud and extended play. If you experience a ringing in your ears, reduce the volume or discontinue use.

Keep the volume at a moderate level. This will allow you to hear outside sounds and to be considerate to the people around you

If you have any questions or problems concerning the system that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Be sure to bring the headphones and the transmitter to the Sony dealer when requiring repair work.

Troubleshooting

- → Turn up the volume on the connected audio/
- → Change the radio frequency with the CHANNEL selector switch on the transmitter
- → The headphones' POWER indicator light turns off, dims, flashes, or sound becomes distorted
- the POWER indicator is still off after charging the battery, take the headphones to a Sony
- → If the transmitter is connected to the headphones jack, turn down the volume on the
- → Change the radio frequency with the
- right housing of the headphones. → The headphones' POWER indicator light turns
 - Charge the rechargeable battery if it is weak, or replace alkaline batteries with new ones. If the POWER indicator is still off after charging
- → Move closer to the transmitter. As you move away from the transmitter, more noise is likely to be heard.
- → If the transmitter is connected to the
- → Change the radio frequency with the CHANNEL selector switch on the transmitter then set to the same radio frequency with the
- → The headphones' POWER indicator light turns off, dims, flashes, or sound becomes distorted
- or replace alkaline batteries with new ones. If the POWER indicator is still off after charging the battery, take the headphones to a Sony

915.5 MHz, 916.0 MHz, 916.5 MHz

MDR-RF970R: 10 – 22,000 Hz

 $(8.5/8 \times 4.1/4 \times 3.7/8 \text{ in}) \text{ (w/h/d)}$

Ch1, Ch2, Ch3

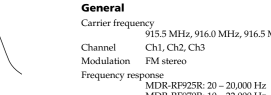
Transmitter TMR-RF925R, RF970R

Audio input Phono jacks, stereo mini jack

Dimensions Approx. $216 \times 105 \times 96 \text{ mm}$

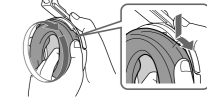
Power source DC 12 V: supplied AC power adaptor

Approx. 220 g (7.77 oz)



Hang the edge of the ear pad on one side of the driver unit's groove edge, then turn the edge of ear pad around the driver unit as illustrated

When the ear pad is securely inserted into the groove, adjust the ear pad to the vertical position.



- video equipment, if the transmitter is connected to the headphones jack.
- right housing of the headphones → The muting function is activated.
 - or replace alkaline batteries with new ones. If

- connected audio/video equipment
- CHANNEL selector switch on the transmitter then set to the same radio frequency with the TUNING selector (or TUNING button) on the
- off, dims, flashes, or sound becomes distorted
- the battery, take the headphones to a Sony

Loud background noise

- headphones jack, turn up the volume of the connected audio/video equipment.
- TUNING selector (or TUNING button) on the right housing of the headphones.
- Charge the rechargeable battery if it is weak,

Specifications



2 Place the new ear pad on the driver unit.

Power source Supplied rechargeable nickel-metal hydride battery BP-HP550-11 or

without notice.

Headphones MDR-RF925R, RF970R

commercially available (size AAA) dry

Approx. 300 g (10.59 oz) incl. Battery Design and specifications are subject to change

To reduce the risk of hearing damage Avoid using headphones at high volume. Hearing

Caring for others

No sound/Muffled sound

→ Check the connection of the audio/video equipment or the AC power adaptor.

- → Check that the audio/video equipment is turned on.
- then set to the same radio frequency with the TUNING selector (or TUNING button) on the
- Use the headphones near the transmitter.
- Charge the rechargeable battery if it is weak,

Distortion

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne placez pas de récipients remplis de liquides (vases, etc.) sur l'appareil.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne confiez les réparations qu'à un technicien Raccordez l'adaptateur secteur à une prise murale

facilement accessible. Si l'adaptateur secteur ne fonctionne pas normalement, débranchez-le immédiatement de la prise murale. N'installez pas l'appareil dans un espace restreint comme une bibliothèque ou un meuble encastré. N'exposez pas la pile à une chaleur excessive comme à la lumière directe du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur.

Pour les utilisateurs aux Canada

Son utilisation est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioeléctrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Pour les utilisateurs aux États-Unis et au

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS À **HYDRURE MÉTALLIQUE DE NICKEL**

Les accumulateurs à hydrure métallique de nickel sont recyclables Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.



cordon

Ne pas utilliser des accumulateurs à hidrure métallique de nickel qui sont endommagées ou qui

Félicitations!

Nous vous remercions pour l'achat de ce système de casque stéréo sans fil Sony MDR-RF925RK/MDR-RF970RK. Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement le présent mode d'emploi et conservezle pour toute référence ultérieure. Cet appareil offre, entre autres, les caractéristiques

- Transmission sans fil permettant d'écouter la télévision ou de la musique sans être limité par un
- Reproduction du son de haute fidélité Clarté du son optimisée avec des parasites de transmission réduits au minimum grâce à la technologie de réduction des parasites (MDR-RF970RK uniquement)
- Raccordement simplifié à un téléviseur et à une chaîne audio
- Portée de réception jusqu'à 150 pieds (45 mètres) • Recharge simplifiée en plaçant le casque sur la station de base du transmetteur, le casque se
- recharge grâce à l'induction magnétique Réglage pratique du volume directement sur le
- Confort d'utilisation avec serre-tête réglable et
- couverture de la totalité de l'oreille
- Le casque se met automatiquement sous tension
- lorsque vous le placez sur votre tête et se met hors tension lorsque vous le retirez pour économiser la

Remarques sur les performances de réception

signaux de très haute fréquence dans la gamme de 900 MHz, l'environnement peut avoir une influence sur la qualité de la réception. Les exemples suivants illustrent les conditions qui peuvent réduire la portée de réception ou causer des interférences sur la

Étant donné que le système de cet appareil utilise des

- Dans un bâtiment dont les murs contiennent des poutres d'acier.
- Dans une pièce contenant de nombreuses armoires en acier ou autres meubles métalliques.
- À proximité d'appareils électriques pouvant produire des champs électromagnétiques.
- Utilisation lorsque le transmetteur est posé sur un
- obiet métallique • À proximité d'une route.
- Parasites ou interférences dans le voisinage dus à la présence d'émetteurs radio, par exemple dans des
- Parasites ou interférences dans le voisinage dus à des systèmes de communication sans fil installés le long des routes.

► Préparatifs

Déballage

Vérifiez que vous disposez des accessoires suivants :



• Le transmetteur (1)



• Adaptateur secteur (1)



• Cordon de fiche (1) (fiches phono ←→ mini-fiche



• Adaptateur de prise universel (1) (mini-prise stéréo ← fiche de casque stéréo) (MDR-RF970RK uniquement)



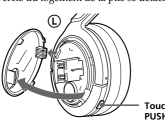
• Pile rechargeable hydrure métallique de nickel BP-HP550-11 (1)



Charge de la pile rechargeable fournie

La pile rechargeable hydrure métallique de nickel fournie n'est pas encore chargée lorsque vous l'utilisez pour la première fois. Chargez-la avant de l'utiliser. Pour charger le casque, placez-le sur le transmetteur.

1 Appuyez sur la touche PUSH du boîtier gauche pour ouvrir le couvercle du logement de la pile. Le couvercle du logement de la pile se détache

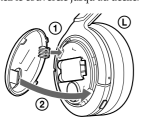


2 Insérez la pile au nickel-hydrure métallique rechargeable fournie dans le logement de la pile en faisant correspondre la borne 🕀 de la pile avec le symbole 🕀 du logement. N'utilisez pas de pile rechargeable autre que celle

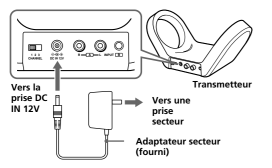


3 Refermez le couvercle du logement des piles

②Fermez le couvercle jusqu'au déclic

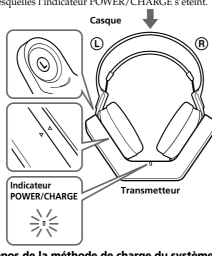


4 Raccordez l'adaptateur secteur fourni au



5 Placez le casque sur le transmetteur de manière que l'indicateur POWER/CHARGE du transmetteur s'allume en rouge.

Placez le casque sur le transmetteur de façon à ce qu'il s'aligne sur le repère triangulaire. Si le casque n'est pas installé correctement, il ne sera pas chargé. La charge dure environ 16 heures, à l'issue desquelles l'indicateur POWER/CHARGE s'éteint.



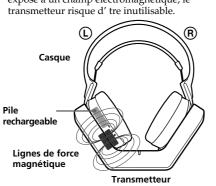
À propos de la méthode de charge du système Ce système utilise une méthode de charge sans contact ne nécessitant aucune borne grâce à l'induction électromagnétique.

Remarques

• Ne laissez aucun objet métallique (pièce, pince, etc.) à proximité du point de charge du transmetteur. Le ransmetteur et le métal risquent de chauffer et ceci



• Ne laissez aucun objet sensible au magnétism (cartes de crédits, disquettes avec codage magnétique, etc.) à proximité du système. S'il est exposé à un champ électromagnétique, le



 Ne placez pas de radio à proximité du système. Des arasites pourraient pourrait tre émis par la radio. En pareil cas, changez l'angle de la radio ou éloignezla du système afin qu'aucun parasite ne soit audible

Si l'indicateur POWER/CHARGE du transmetteur ne s'allume pas en rouge

Vérifiez que les écouteurs droit et gauche sont placés correctement sur le transmetteur. Retirez le casque et placez-le de nouveau sur le transmetteur afin que 'indicateur POWER/CHARGE s'allume en rouge

Pour recharger la pile du casque après utilisation

Placez le casque sur le transmetteur après l'avoir utilisé. Étant donné que la minuterie intégrée détecte la fin de la charge, vous n'avez pas besoin de retirer le casque du transmetteur une fois la charge terminée.

Remarques

- La charge dure environ 16 heures, à l'issue desquelles l'indicateur POWER/CHARGE du transmetteur s'éteint, quel que soit le niveau de piles. Il s'agit d'un contrôle automatique effectué par la minuterie intégrée du transmetteur.
- L'autonomie des piles ne diminue pas même après des charges répétées, car l'appareil est conçu avec un système électrique faible pour charger les piles.
- Le transmetteur cesse automatiquement d'émettre des signaux RF pendant la mise en charge des piles Pour des raisons de sécurité, ce système est conçu pour recharger uniquement la pile rechargeable fournie de type BP-HP550-11. Les autres types de piles rechargeables ne peuvent pas tre rechargés
- Les piles sèches ne peuvent pas tre rechargées N'essayez pas d'utiliser la pile rechargeable BP-HP550-11 fournie avec d'autres appareils. Elle est conçue pour tre utilisée exclusivement avec ce système.
- Effectuez la charge à une température ambiante de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F).

Durées de charge et d'utilisation

Durees de charge et d'utilisation			
Durée de charge approx.* ¹	Durée d'utilisation approx.*1		
	MDR-RF925RK	MDR-RF970RK	
1 heure	60 minutes*3	40 minutes*3	
16 heures*2	18 heures*3	14 heures*3	

- *1 sortie de 1 mW + 1 mW, à 1 kHz *2 durée nécessaire à la recharge complète des piles
- *3 La durée indiquée ci-dessus peut varier selon la température ou les conditions d'utilisation.

Utilisation du casque avec des piles sèches (vendues séparément) Vous pouvez aussi utiliser des piles sèches (taille

AAA) disponibles dans le commerce avec ce casque Installez les piles comme décrit dans les étapes 1 à 3 de la section « Charge de la pile rechargeable » Lorsque vous utilisez des piles sèches, la fonction de recharge de piles n'est pas activée.

*2 La durée indiquée ci-dessus peut varier selon la

• Ne mettez pas une pile sèche en contact avec des

contact l'un avec l'autre par l'intermédiaire d'un

objet métallique, de la chaleur peut tre générée.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil

Vérification de l'autonomie de la pile

tre utilisée si l'indicateur s'allume en rouge.

pièces de monnaie ou d'autres objets métalliques. Si

le pôle positif et le pôle négatif de la pile sont mis en

pendant une longue période, retirez-en les piles afin

d'éviter des dégâts dus à une fuite d'électrolyte et à

Soulevez la bande auto-réglable et vérifiez l'indicateur

POWER situé sur le boîtier droit. La pile peut encore

Si l'indicateur POWER s'allume faiblement, clignote

echargeable ou installez des piles sèches neuves.

ou si le son est déformé ou parasité, rechargez la pile

La pile rechargeable hydrure métallique de nickel doit

tre remplacée lorsque sa durée d'utilisation est égale à

correctement rechargée. La pile rechargeable de type

BP-HP550-11 n'est pas disponible dans le commerce.

Vous pouvez commander la pile dans le magasin où

vous avez acheté cet appareil ou chez votre revendeur

1 Raccordez le transmetteur à un appareil

Sélectionnez l'un des raccordements ci-dessous en

Vers les prises

Vers la prise de

Vers la prise

Canal gauch

Pour un raccordement à une prise de casque

m 0 0 0 0

O O INF

(blanc)

Sony le plus proche.

Préparation du

fonction du type de prise :

Canal droit

Cordon de liaison

Adaptateur de

fiche universel

(MDR-RF970RK :

Vers la prise de

ou REC OUT

casque (prise de

B Pour un raccordement à des prises LINE OUT

∞ 0 0 0 0

Canal droit

 * « WALKMAN » et le logo « WALKMAN » sont

des marques déposées de Sony Corporation.

Vers les prises LINE

Reportez-vous à la documentation de l'appareil raccordé pour de plus amples informations sur les spécifications ou les réglages des prises de sortie audio.

OUT ou REC OUT

Chaîne stéréo,

Remarque

transmetteur

audio/vidéo.

la moitié du temps prévu m me après qu'elle a été

température ou les conditions d'utilisation.

*1 sortie de 1 mW + 1 mW, à 1 kHz

• Ne rechargez pas une pile sèche.

Remarques sur les piles

Modèle

MDR-RF925RK

MDR-RF970RK

Durée de vie de la pile (Avec des piles alcalines Sony LR03/AM-4 (N))

28 heures

Durée approximative*1

121 000 CHANNEL DC N13V	
Vers la	Transmetteur
prise DC IN 12V	Vers une prise secteur
	Adaptateur secteur (fourni)

2 Branchez l'adaptateur secteur fourni dans le

• Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni N'utilisez aucun autre adaptateur secteur.



 Lorsque le transmetteur est placé sur ou à proximité d'un téléviseur, il peut capter des parasites.

Dans ce cas, éloignez le transmetteur du téléviseur Si l'appareil raccordé dispose de la fonction AVLS (système de limitation automatique du volume), désactivez cette fonction lorsque vous utilisez le transmetteur. Sinon, vous devez augmenter le volume du casque, ce qui peut provoquer des

► Utilisation du système

Ecoute d'un programme

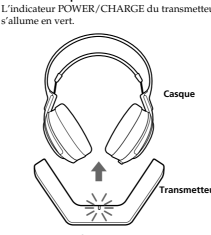
Avant l'écoute

Réduisez d'abord le volume pour éviter d'endommager votre ouïe.

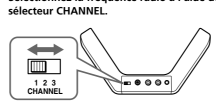
1 Allumez l'appareil audio/vidéo raccordé au

Si le transmetteur est raccordé à la prise de casque, réglez la commande du volume de l'appareil audio source le plus haut possible, mais sans que le signal audio ne soit déformé.

2 Retirez le casque du transmetteur. L'indicateur POWER/CHARGE du transmetteur



3 Sélectionnez la fréquence radio à l'aide du



4 Mettez le casque.

Le casque se met automatiquement sous tension lorsque vous le mettez. L'indicateur POWER situé sur le boîtier droit s'allume en rouge. Veillez à placer le boîtier droit ® sur votre oreille droite et le boîtier gauche (L) sur votre oreille gauche. Portez le casque verticalement sur votre t te de sorte que la fonction de mise sous tension automatique puisse s'activer correctement.



5 Réglez le canal correspondant au transmetteur à l'aide du sélecteur (ou de la touche) situé(e) sur le boîtier droit du casque.

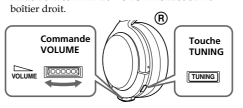
(A) MDR-RF925RK Sélectionnez le canal correspondant au

transmetteur à l'aide du sélecteur TUNING situé sur le boîtier droit du casque. Une fois le réglage de la réception terminé, montez le volume à un niveau modéré à l'aide de la commande VOLUME située sur le boîtier droit.



(B) MDR-RF970RK

Appuyez brièvement sur la touche TUNING pour ffectuer un réglage automatique de la réception du casque. Si vous ne recevez pas un signal audio clair, appuyez à nouveau sur cette touche. Une fois le réglage automatique de la réception terminé, montez le volume à un niveau modéré à l'aide de la commande VOLUME située sur le boîtier droit.



Émission de signaux RF par le transmetteur Le transmetteur commence automatransmettre des signaux RF lorsqu'il détecte les signaux audio émis par l'appareil raccordé.

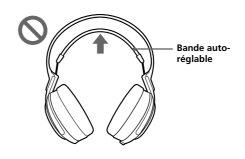
S'il ne détecte pas de signal audio pendant plus d'environ 10 minutes, le transmetteur cesse d'émettre des signaux RF et l'indicateur POWER/CHARGE Lorsque le transmetteur capte à nouveau un signal

audio, il recommence à émettre des signaux RF et l'indicateur POWER/CHARGE s'allume de nouveau

Si le signal audio est très faible, le transmetteur n'émet pas de signal RF. Si le transmetteur est raccordé à une prise de casque, assurez-vous que le volume de 'appareil raccordé est réglé sur 5, 6 ou plus. Vous risquez de ne pas entendre le début de l'émission sonore dans le casque en attendant que le transmetteur commence à émettre des signaux RF après la détection de signaux audio.

Le casque s'éteint automatiquement lorsque vous le retirez - Fonction Mise sous tension/hors tension automatique

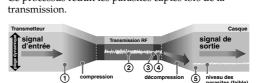
Ne tirez pas sur la bande auto-réglable lorsque vous n'utilisez pas le casque, ceci consomme l'énergie de la



- Si vous entendez un sifflement, rapprochez-vous du transmetteur
- Vous risquez d'entendre des parasites si vous débranchez l'adaptateur secteur du transmetteur avant d'éteindre le casque.

Processus de réduction des parasites (MDR-RF970RK uniquement)

Le transmetteur compresse le signal audio et le convertit en un signal RF. Le casque convertit le signal RF reçu en un signal audio et le décompre Ce processus réduit les parasites captés lors de la



- ① Le transmetteur compresse la plage dynamique
- des signaux audio et la convertit en un signal RF. 2 Des parasites peuvent se produire en raison de la
- ssion longue distance, etc. 3 Le casque convertit le signal RF reçu en un signal
- ① Des parasites peuvent survenir lors de la
- (5) La décompression des signaux audio de la plage dynamique réduit le niveau des parasites et améliore le rapport S/B (signal/bruit).

Portée du transmetteur

Le système peut fonctionner sans capter d'interférences à une distance optimale pouvant atteindre environ 150 pieds (45 mètres). Cependant, la distance peut varier en fonction de l'environnement Si le système capte des parasites à moins de 150 pieds (45 mètres), réduisez la distance entre le transr et le casque ou sélectionnez un autre canal.

Remarques

• Lorsque vous utilisez le casque dans la portée du transmetteur, le casque peut tre placé à n'importe quelle position par rapport au transmetteur.

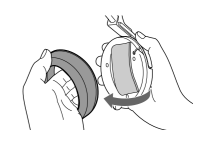
• M me dans la zone de réception des signaux, il existe des endroits (point mort) où le signal RF ne peut pas tre capté. Cette caractéristique est inhérente aux signaux RF et n'indique pas un mauvais fonctionnement. En déplacant légèrement le transmetteur, vous pouvez déplacer le point mort.

Remplacement des oreillettes

Les oreillettes peuvent tre remplacées. Si les oreillettes deviennent sales ou si elles sont usées remplacez-les tel qu'indiqué dans l'illustration ci-

Les oreillettes ne sont pas disponibles dans le commerce. Commandez des oreillettes de rechange dans le magasin où vous avez acheté cet appareil ou chez votre revendeur agréé Sony le plus proche.

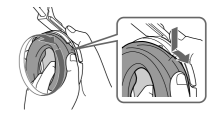
1 Retirez l'oreillette usagée en la sortant de la rainure du boîtier



2 Installez la nouvelle oreillette sur le

Posez le bord de l'oreillette sur un côté de la rainure du transducteur, puis tournez le bord de l'oreillette autour du transducteur, comme illustré Lorsque l'oreillette est bien insérée dans la

rainure, ajustez-la en position verticale.



► Informations complémentaires

Précautions

- Si vous comptez ne pas utiliser le transmetteur pendant une longue période, débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur. Tirez sur la fiche, et non sur le cordon.
- · Gardez le système de casque stéréo sans fil à l'abri de la lumière directe du soleil, de la chaleur et de l'humidité

Remarques sur le casque Prévention des troubles de l'ouïe

spécialistes de l'ouïe déconseillent une utilisation prolongée à volume trop élevé. Si vous percevez un sifflement dans les oreilles, réduisez le volume ou cessez d'utiliser le casque.

Évitez d'utiliser le casque à un volume élevé. Les

Respect des autres

Réglez le volume à un niveau modéré. Cela vous permet d'entendre les bruits externes tout en ne g nant pas les personnes qui vous entourent.

En cas de questions ou de problèmes concernant le fonctionnement de ce système qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Apportez le casque et le transmetteur lorsque vous

vous rendez chez votre revendeur Sony pour des

réparations.

Dépannage

Aucun son/son étouffé

- → Vérifiez le raccordement de l'appareil audio/
- → Vérifiez que l'appareil audio/vidéo raccordé
- est sous tension → Augmentez le volume de l'appareil audio/
- → Changez la fréquence radio à l'aide du sélecteur CHANNEL du transmetteur, puis sélectionnez la m me fréquence radio avec le sélecteur TUNING (ou la touche TUNING)
- Utilisez le casque à proximité du
- → L'indicateur POWER du casque s'éteint, perd son intensité, clignote ou le son est déformé ou
 - ou remplacez les piles alcalines par des piles neuves. Si l'indicateur POWER reste éteint après avoir chargé la pile, apportez votre casque chez un revendeur Sony

Distorsion

- casque, baissez le volume de l'appareil audio/ vidéo raccordé.
- → Changez la fréquence radio à l'aide du sélecteur CHANNEL du transmetteur, puis sélectionnez la m me fréquence radio avec le sélecteur TUNING (ou la touche TUNING)
- → L'indicateur POWER du casque s'éteint, perd son intensité, clignote ou le son est déformé ou comporte des parasites.
 - ou remplacez les piles alcalines par des piles neuves. Si l'indicateur POWER reste éteint après avoir chargé la pile, apportez votre casque chez un revendeur Sony

→ Rapprochez-vous du transmetteur. Plus vous

- vous éloignez du transmetteur, plus vous risquez d'entendre des parasites
- audio/vidéo raccordé. → Changez la fréquence radio à l'aide du
- sélecteur CHANNEL du transmetteur, puis sélectionnez la m me fréquence radio avec le sélecteur TUNING (ou la touche TUNING)
- son intensité, clignote ou le son est déformé ou comporte des parasites. • Chargez la pile rechargeable si elle est faible ou remplacez les piles alcalines par des piles neuves. Si l'indicateur POWER reste éteint

casque chez un revendeur Sony.

Fréquence porteus

Ch1, Ch2, Ch3 Modulation FM stéréo

MDR-RF925R: 20 – 20 000 Hz MDR-RF970R: 10 - 22 000 Hz

Transmetteur TMR-RF925R, RF970R Source d'alimentation 12 V CC: adaptateur secteur fourni

Entrée audio Prise phono, mini-prise stéréo

$(8.5/8 \times 4.1/4 \times 3.7/8 \text{ po}) (1/h/p)$ Environ 220 g (7.77 on)

Casque MDR-RF925R, RF970R

Source d'alimentation Piles rechargeables hydrure métallique de nickel BP-HP550-11 fournies ou piles

Environ 300 g (10.59 on), piles comprises La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

vidéo ou de l'adaptateur secteur.

- vidéo raccordé si le transmetteur est raccordé à
- la prise de casque.
- situé sur le boîtier droit du casque → La fonction de sourdine est activée
- comporte des parasites. \bullet Chargez la pile rechargeable si elle est faible

- → Si le transmetteur est raccordé à la prise de
- situé sur le boîtier droit du casque.
- Chargez la pile rechargeable si elle est faible
- **Bruit de fond important**
- → Si le transmetteur est raccordé à la prise de casque, augmentez le volume de l'appareil
- situé sur le boîtier droit du casque. → L'indicateur POWER du casque s'éteint, perd
- après avoir chargé la pile, apportez votre

Spécifications

Généralités

915,5 MHz, 916,0 MHz, 916,5 MHz Canal

Dimensions Environ 216 × 105 × 96 mm

sèches (taille AAA) disponibles dans le